

Diabetes

- Herzschutz für Diabetiker – an die Lipide denken! *Symp.* 20
Seltene Komplikation:
Hypoglykämie durch Autoimmun-Syndrom *Diab Metabol* 20
Kognition durch Diabetes beeinträchtigt *Arch Intern Med* 20
Risiko nächtlicher Hypoglykämien gebannt *Diabetes Care* 21

Gastroenterologie

- Chronisch entzündliche Darmerkrankung:
Azathiopria hilft in Problemfällen *Symp.* 22
Kolonresektion bei schwerem Crohn *Scand J Gastroenterol* 22
Eisenmangel nach Magen-Bypass:
Ascorbinsäure fördert Eisenresorption *Obes Surg* 24
Alkohol hat Anti-Helicobacter-Wirkung *Epidemiology* 24
Empirisch Omeprazol: Säuresuppression stillt chronischen Husten *Am J Gastroenterol* 24

► Impf Depesche

- Masern-Infektion schützt nicht vor Atopie *JAMA* 25
„Befürchtungen nicht einfach beiseite wischen“ *Kommentar* 25
Masern-Ausbrüche: Impflücken durch religiöse Bedenken *Epidem Bull* 26
Masernvirus-Import aus Asien *Lancet* 26
Rekombinanter Hepatitis-B-Impfstoff *Vaccine* 26
Isolierter Gesichtsfeldausfall bei Migränikern – eine Impffolge? *Acta ophthalmol Scand* 28
Aktuelle Fakten zur Tollwut-Impfung *tägl prax* 28
Zeitabstand zwischen Impfung und OP *tägl prax* 28
Diphtherie-Schutz für Erwachsene: Einfache Auffrischung reicht oft nicht *BMJ* 28
Keuchhusten-Immunsierung: Bei hoher Impfdichte Erwachsene boostern *Lancet* 32
Hypoton-hyporesponsive Impfreaktion: Standard-Immunsierung auch weiter möglich *Child Health* 32
Kinder-Schutzimpfungen: 5 + 1 oder doch lieber 4 + 2? *Symp.* 32

Internationale Standards

- Impfempfehlungen der STIKO *Epidem Bull* 30

Herz/Kreislauf

- Lipidstoffwechsel: Doppeltes KHK-Risiko bei zwei Gendefekten? *Atherosclerosis* 34
Damit es nicht zum Schlaganfall kommt: Eckpunkte der Primärprävention *JAMA* 34
Osteoporose: Hoher Blutdruck schwächt die Knochen *Lancet* 36
Staphylokokken-Endokarditis oft inadäquat therapiert *Postgrad Med J* 36

Kongress American College of Cardiology

- Aus Enttäuschungen Lehren ziehen 35

Onkologie

- Erythropetin bei malignen Leiden: Hypoxie macht Tumor aggressiv *Symp.* 38
Gezielte Immuntherapie bei Brustkrebs *Symp.* 38
Thrombose bei Krebsleiden – wie therapieren? *BMJ* 39

Editorial

Aufbruch zu neuen Ufern

Selten war das Human Genome Project der Tagespresse mehr als eine Randnotiz wert. Nun aber hat eine Privatfirma im Wettlauf um die Entschlüsselung des menschlichen Erbguts die Weltgemeinschaft der universitären Forscher abgehängt, und das machte Schlagzeilen. Dem Chef von Celera wurde auch gleich unfaires Verhalten vorgeworfen; der Börsennotierung seines Unternehmens tut das aber keinen Abbruch. Auch nicht, dass es „nur“ 99% des Genoms sind und dass die Sequenzen wahrscheinlich noch viele Fehler enthalten.

Wird nun schon bald der Traum eines Peter Sloterdijk – auch er machte ungewöhnliches Presse-Furore – von der „Menschenzucht“ in Erfüllung gehen? Von den ethischen Fragen abgesehen, sind die praktischen noch völlig ungelöst. Die Basensequenz eines Gens sagt noch nichts über sein Funktionieren aus. Und so werden auch die neuen Therapien, die man sich verspricht, noch lange auf sich warten lassen. Bis dahin sollten wir die Möglichkeiten ausschöpfen, die sich bewährt haben, z. B. die Impfungen – um sie geht es im „Heft im Heft“ dieser Praxis-Depesche (S. 25).

Würden sie besser genutzt, könnte das Ziel der WHO, u. a. die Masern auszurotten, schon erreicht sein, und es wäre nicht zu der Masernhäufung in Mecklenburg-Vorpommern gekommen, über die das RKI Anfang April berichtete (*Epidem Bull* Nr. 14, 2000, 111-112). Das Durchschnittsalter der Erkrankten lag mit 26 Jahren ungewöhnlich hoch; die Verläufe waren entsprechend schwer.

Dr. med. Wilfried Ehnert